



ООО " АВД-ПРОМ"
 г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1
www.avdprom.com.ua
 e-mail: info@avdprom.com.ua
 т/ф (044) 587-5629; 207-8458



01.11.2010

Циркуляционные насосы с "мокрым ротором" DAB (Италия)

насосы	диаметр фланцев	Рабочие характеристики		1 х 230 В	3 х 400 В
		подача	напор		
		м³/ч	м	цена в евро с НДС за шт.	цена в евро с НДС за шт.

Насосы одинарные: ВРН - 2-х полюсный двигатель, ВМН - 4-х полюсный двигатель

ВМН 30/250.40 Т	DN 40	0 - 7,2	3,3 - 1,15	—	509
ВРН 60/250.40 М / Т		0 - 12	7,2 - 2	619	601
ВРН 120/250.40 М / Т		0 - 14,4	11 - 2,4	633	615
ВМН 30/280.50 Т	DN 50	0 - 14,4	3,15 - 1,2	—	601
ВМН 60/280.50 Т		0 - 18	5,83 - 2,62	—	722
ВРН 60/280.50 М / Т		0 - 24	7,65 - 2,3	686	640
ВРН 120/280.50 М / Т		0 - 30	11,7 - 2,6	790	753
ВРН 150/280.50 Т		0 - 24	15 - 7,5	—	778
ВРН 180/280.50 Т		0 - 36	18,4 - 5,2	—	799
ВМН 30/340.65 Т		DN 65	0 - 18	3,15 - 1,65	—
ВМН 60/340.65 Т	0 - 24		5,4 - 2,25	—	771
ВРН 60/340.65 М / Т	0 - 36		7,4 - 1,4	792	770
ВРН 120/340.65 Т	0 - 42		10,9 - 3	—	832
ВРН 150/340.65 Т	0 - 42		14,9 - 7,15	—	858
ВРН 180/340.65 Т	0 - 42		17,9 - 10	—	880
ВМН 30/360.80 Т	DN 80		0 - 36	3,9 - 1,75	—
ВМН 60/360.80 Т		0 - 42	5,7 - 3,1	—	885
ВРН 120/360.80 Т		0 - 54	11,8 - 5,65	—	971
ВРН 150/360.80 Т		0 - 72	15,3 - 6	—	999
ВРН 180/360.80 Т		0 - 54	17,5 - 5,5	—	1023

Насосы сдвоенные: ДРН - 2-х полюсный двигатель, ДМН - 4-х полюсный двигатель

ДМН 30/250.40 Т	DN 40	0 - 7,2	3,3 - 1,15	—	771
ДРН 60/250.40 М / Т		0 - 12	7,2 - 2	939	913
ДРН 120/250.40 М / Т		0 - 14,4	11 - 2,4	964	937
ДМН 30/280.50 Т	DN 50	0 - 14,4	3,15 - 1,2	—	913
ДМН 60/280.50 Т		0 - 18	5,83 - 2,62	—	1101
ДРН 60/280.50 М / Т		0 - 24	7,65 - 2,3	1044	983
ДРН 120/280.50 М / Т		0 - 30	11,7 - 2,6	1198	1146
ДРН 150/280.50 Т		0 - 24	15 - 7,5	—	1186
ДРН 180/280.50 Т		0 - 36	18,4 - 5,2	—	1219
ДМН 30/340.65 Т		DN 65	0 - 18	3,15 - 1,65	—
ДМН 60/340.65 Т	0 - 24		5,4 - 2,25	—	1170
ДРН 60/340.65 М / Т	0 - 36		7,4 - 1,4	1203	1168
ДРН 120/340.65 Т	0 - 42		10,9 - 3	—	1265
ДРН 150/340.65 Т	0 - 42		14,9 - 7,15	—	1304
ДРН 180/340.65Т	0 - 42		17,9 - 10	—	1341
ДМН 30/360.80 Т	DN 80		0 - 36	3,9 - 1,75	—
ДМН 60/360.80 Т		0 - 42	5,7 - 3,1	—	1347
ДРН 120/360.80 Т		0 - 54	11,8 - 5,65	—	1475
ДРН 150/360.80 Т		0 - 72	15,3 - 6	—	1518
ДРН 180/360.80 Т		0 - 54	17,5 - 5,5	—	1558

Важно !!! Гидравлические характеристики приведенные в таблице для сдвоенных насосов ДРН и ДМН относятся к одному работающему двигателю. Для расчета параметров работы двух двигателей необходимо умножить данные напора и подачи на коэффициент 1,8.